



24VDC



BULL624 TURBO

USO COMUNIDAD

central con receptor y encoder virtual incorporados
llave de desbloqueo personalizada
cargador de baterías integrado

de hasta 600 kg

24 Vdc | uso intensivo

- Motorreductor rápido de 24 Vdc para uso intensivo con central incorporada provista de fuente de alimentación conmutada de 115/230 Vac, que reduce el consumo y aumenta la vida del servomotor
- La central de mando, que está situada en la parte superior del motor, facilita las operaciones de cableado y permite calcular la posición del motor a partir del cálculo de la velocidad instantánea del movimiento (encoder virtual)
- La presencia del encoder virtual permite gestionar de manera óptima las ralentizaciones, trazar el recorrido (STC System) y controlar la distribución del par motor en función de la posición de la puerta, lo que garantiza una seguridad máxima
- Programación automática por transmisor que se puede activar desde la primera instalación. Prácticos alojamientos para cables
- Prestaciones y velocidad máximas (25,5 m/min. con 600 kg)
- Sistema antiplastamiento con detección amperimétrica
- Sensor de seguridad que interrumpe la alimentación del motor durante las operaciones de desbloqueo
- Preparado para conectarse al accesorio X.BE de integración de instalaciones domóticas KNX
- Cómodo compartimento para 2 baterías, mod. DA.BT2 de 2,1 Ah
- Palanca de desbloqueo metálica
- Posibilidad de funcionamiento en el modo de hojas contrapuestas mediante el accesorio (SIS)
- Versión disponible con finales de carrera magnéticos (BULL624 TURBO.S)



CENTRALES DE MANDO:

BULL624 TURBO — CP.B24 TURBO

BULL624 TURBO.S — CP.B24 TURBO

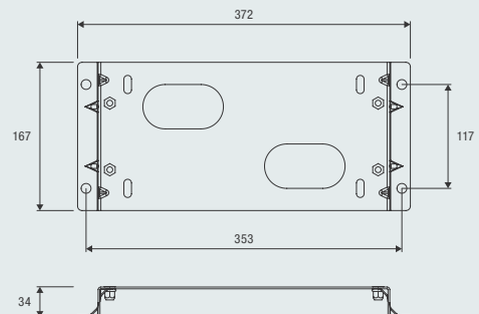
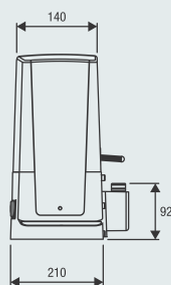
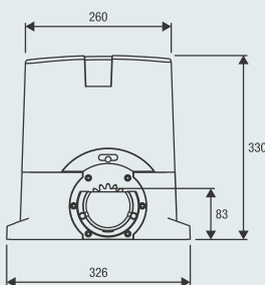
BENINCA

100%
Made in Italy



Placa de fundación con realce incluida. Altura 34 mm
Fijación al suelo, distancia entre ejes 353x117 mm n.º 4 Ø 11 mm,
distancia entre ejes fijación motor 300x75 mm n.º 4 M8.

www.beninca.com



BENINCA

KITS
DISPONIBLES



MOTOR

KBULL624TURBO

1x **BULL624TURBO**



FOTOCÉLULAS

1x **PUPILLA.R**



DESTELLANTE

1x **LAMPI24.LED**



SELECTOR

1x **TOKEY**



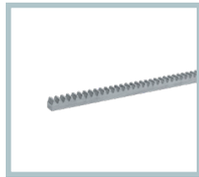
TRANSMISOR

1x **TO.GO2VA**



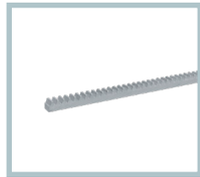
RI.M4F

Cremallera M4, para soldar o atornillar, 30x12x1000 mm ranurada y galvanizada. Provista de tornillos M6 y arandelas de separación roscadas. **Paquete de 4 unidades.**



RI.M4Z

Cremallera M4 para soldar, 22x22x2000 mm galvanizada. **Paquete de 2 unidades.**



RI.M4ZF

Cremallera M4 22x22x2010 mm galvanizada y perforada para fijar por el lado del dentado. Con tornillos M6. **Paquete de 1 unidad.**



RI.M4P

Cremallera de nailon para atornillar con núcleo de acero, M4, 28x40x1000 mm. Ranurada, con tornillos autotaladrantes. **Paquete de 10 unidades.**



BULL.P3

Placa de fundación con realce. Altura 34 mm. Fijación al suelo, distancia entre ejes 260x117 mm n.º 4 Ø 11 mm, distancia entre ejes fijación motor 300x75 mm n.º 4 M8.



SB.BULL8.F

Dispositivo de desbloqueo anti-efracción con cable (L=4,5m), montaje exterior.



X.BE

Tarjeta electrónica de interfaz entre el sistema de comunicación KNX y los automatismos Benincà.



ID.TA

Cartel de señalización.



IRI.TX4VA

Transmisor de 4 canales con codificación Advanced Rolling Code y Rolling Code.



IRI.TX4AK

Transmisor de 4 canales con codificación Advanced Rolling Code y Código Fijo.



IRI.LAMP

Lámpara destellante blanca con rango de conmutación pleno, 20-255 Vac con antena integrada.



IRI.KPAD

Teclado digital antivandálico con batería y funcionamiento inalámbrico, dispositivo acústico (zumbador) de indicación y teclas retroiluminadas. Triple codificación: Advanced Rolling Code, Rolling Code y Código Fijo. Capacidad para memorizar hasta 254 códigos.



IRI.CELL

Par de protecciones antivandálicas de metal para fotocélulas PUPILLA/PUPILLA.R formadas por carcasa frontal y fondo con tornillo oculto. Permite mantener una orientación perfecta a 180 grados.



PUPILLA

Par de fotocélulas orientables a 180°. Posibilidad de sincronizar hasta 4 pares. Alimentación 24 Vdc. Fácil regulación mediante un LED que indica la alineación correcta. Dimensiones reducidas: 36x110x35 mm.



BULL624T.CB

Kit compuesto por 5 cables y 5 estribos para instalación de baterías y funcionamiento incluso sin corriente eléctrica.



SIS

Tarjeta electrónica de conexión rápida que permite el movimiento sincronizado de 2 automatismos (hojas contrapuestas). Se requiere una tarjeta para cada motor.

AUTOMATISMI BENINCÀ SpA • Via del Capitello, 45 • 36066 Sandrigo (VI) ITALY • T +39 0444 751030 • sales@beninca.com

DATOS TÉCNICOS	BULL624 TURBO	BULL624 TURBO.S
Alimentación	115 Vac / 230 Vac (50-60Hz)	115 Vac / 230 Vac (50-60Hz)
Alimentación motor	24 Vdc	24 Vdc
Máx Absorción de potencia	3 A	3 A
Consumo en stand-by	8 mA	8 mA
Empuje máximo	330 N	330 N
Velocidad de apertura	12,5÷25,5 m/min	12,5÷25,5 m/min
Ciclo de trabajo	60%*	60%*
Grado de protección	IP44	IP44
Finales de carrera magneticos	NO	SÍ
Temp. funcionamiento	-20°C /+50°C	-20°C /+50°C
Peso máx puerta	600 kg	600 kg
Piñón para módulo cremalleras	M4 Z18	M4 Z18
Peso	10 kg	10 kg
Nº de piezas por palet	40	40
Peso kit	10,6 kg	---
Nº de kit por palet	40	---

* En condiciones de uso extremas (T ambiente 50 °C, velocidad 25,5 m/min, peso de la puerta de 600 kg), el ciclo desciende al 40 %